☞ 公開実用新案公報(U) 平1-147939

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月13日

B 65 D 19/02 19/12

6694-3E A - 6694 - 3E

審査請求 有 請求項の数 1 (全6頁)

60考案の名称 輸送保管兼用パレツト

> 願 昭63-42120 の実 願 昭63(1988) 3月31日

池 栄 何元考案 者 小

東京都品川区北品川5-17-14 東京都品川区北品川1-1-17

勿出 願 人 株式会社コイケ 弁理士 鈴江 個代 理 人 武彦

外2名

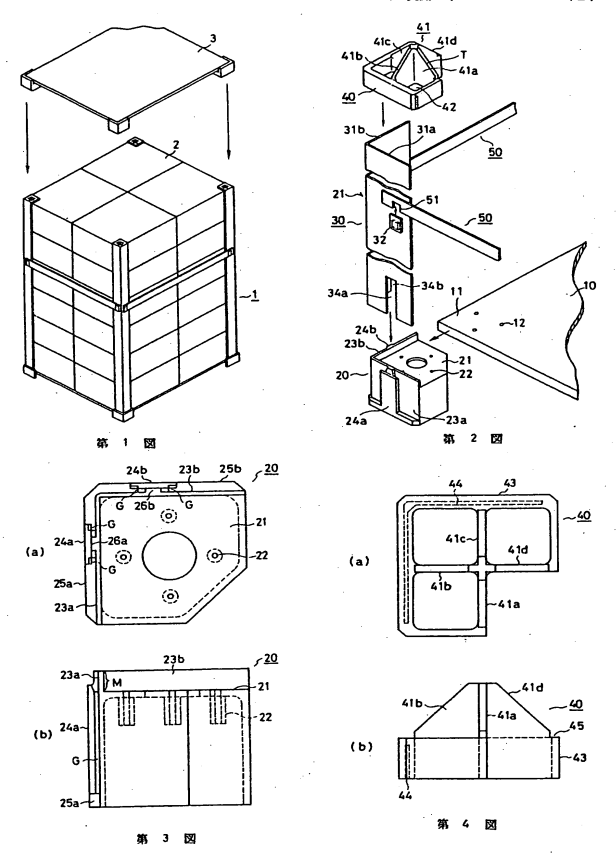
匈実用新案登録請求の範囲

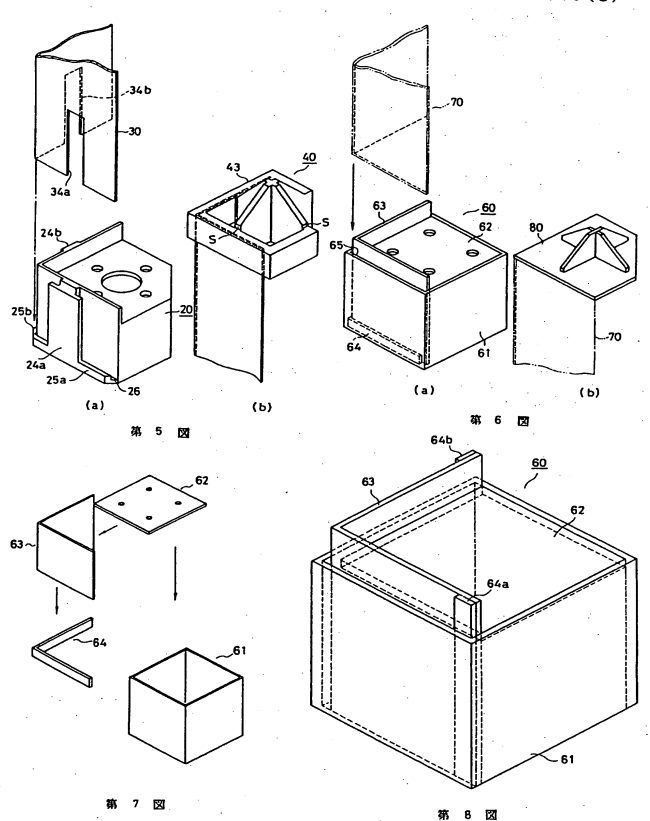
荷物を載置可能な角板状のデッキポードと、こ のデッキポードの各コーナを保持するための保持 部を一部に有し上記コーナに沿つた二側壁に係止 部を設けた脚体と、この脚体の係止部に対し基端 部を係止され前記二側壁に平行な二辺を有するし 形支柱と、このし形支柱の先端部に取付けられ上 端面に他の脚体の下端面と係合するテーパ状係合 部を設けたスタツキングキヤツブと、前記し形支 柱相互間を連結する連結レバーとを具備したこと を特徴とする輸送保管兼用パレツト。

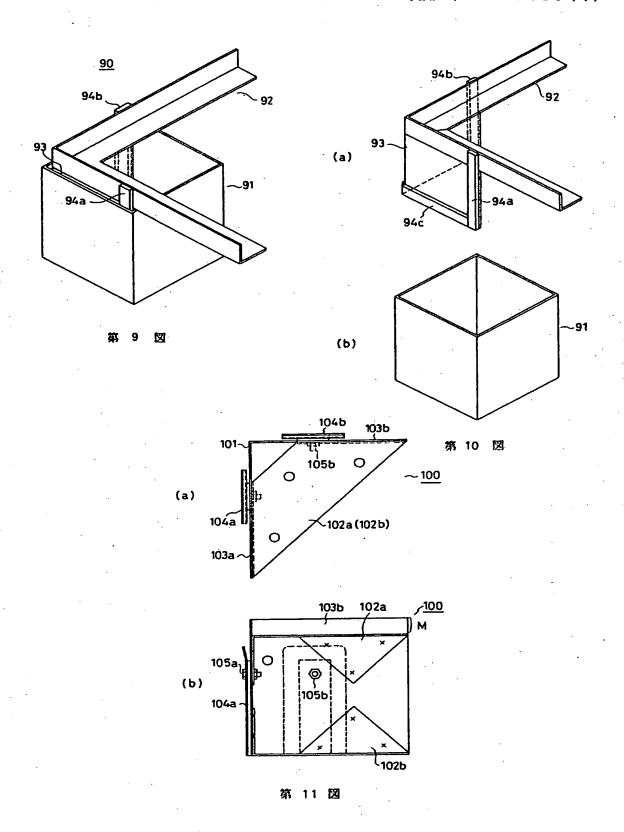
図面の簡単な説明

第1図~第4図a, bは本考案の一実施例を示 す図で、第1図はパレツトの外観を示す斜視図、 第2図はパレットの各構成部品の構造および結合 関係を示す分解斜視図、第3図a, bは脚体の平 面図および側面図、第4図a. bはスタツキング キャップの平面図および側面図である。第5図 a, b~第14図a, bは上記実施例の各部の変 形例を示す図で、第5図a,bは脚体およびスタ ツキングキャップの変形例を示す図、第 6 図 a, bは脚体およびスタッキングキャップの別の変形 例を示す図、第7図は第6図aに示した脚体の分 解斜視図、第8図、第9図、第11図a, bは脚 体の変形例を示す図、第10図a, bは第9図に 示す脚体の部分構成を示す斜視図、第12図a~ bはデッキポードの変形例を示す図、第13図a ~cはL形支柱の変形例を示す図、第14図a, bは第13図bに示すし形支柱を実際に使用する 場合の例を示す図である。第15図a, bは連結 レバーの支柱に対する連結状態の変形例を示す図 である。

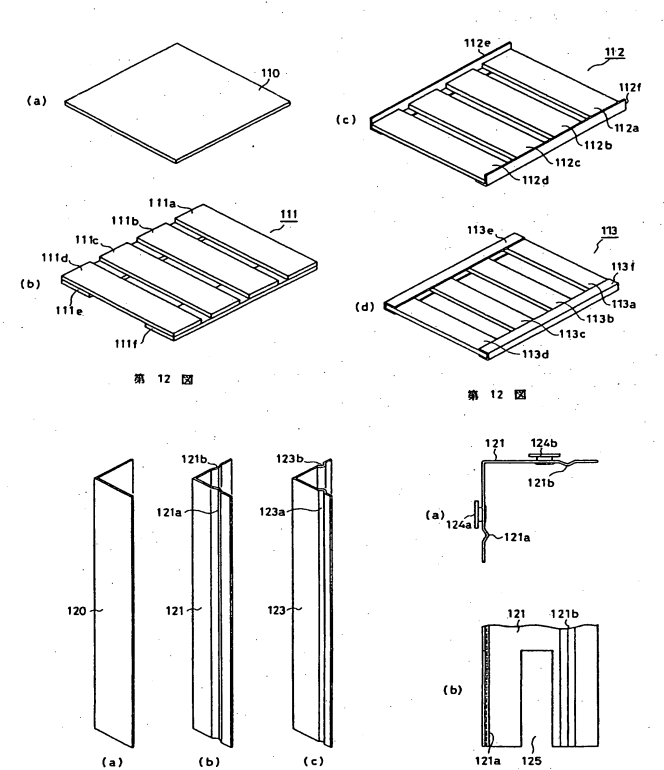
1…パレツト、2…積荷、3…パレツト、10. …デッキボード、11…デッキボードのコーナ 部、12…透孔、20…脚体、21…保持部、2 2…ねじ穴、23a, 23b…側壁、24a, 2 4 b…係止部、25 a, 25 b…フランジ部、2 6 a, 2 6 b…付根部、3 0…L形支柱、3 1 a, 31b…脚体の二側壁に平行な辺、32…結 合部、34a,34b…切欠き部、40…スタツ キングキャップ、41…突出部、41a~41b …直角三角形状の部片、42…空洞、43…枠 部、44…溝、45…接合面、50…連結レバ 一、51…切欠き部。







14 図



第 13 図]

